

**ขอบเขตการดำเนินงาน (TOR)**  
**ปรับปรุงระบบน้ำใช้ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก**  
**ตำบลหนองข้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ๑ ระบบ**

**๑. หลักการและเหตุผล**

เนื่องจากระบบน้ำใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภคที่ใช้งานในปัจจุบันใช้เครื่องสูบน้ำดึงจากบ่อน้ำธรรมชาติเพื่อมาใช้ในการอุปโภคและบริโภคภายในศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก สำหรับอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำท่อน้ำส่งน้ำได้ดำเนินการการติดตั้งและใช้งานมาแล้วมากกว่า ๒๕ ปี ส่งผลให้ห่อน้ำที่เป็นห่อชนิดพอลิไวนิลคลอไรด์ (Polyvinylchloride : PVC) เสื่อมสภาพ แห้ง กรอบ จึงทำให้ห่อน้ำแตก และร้าว หลายจุด ต้องมีการปรับปรุงซ่อมแซมเป็นระยะ ๆ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ หากไม่ได้รับการปรับปรุงมีผลต่อการปฏิบัติงานราชการเนื่องจาก ศว.ก.ต.อ. เป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์จำเป็นต้องใช้น้ำสำหรับกระบวนการวิเคราะห์และทดสอบในปริมาณที่มาก จึงมีความจำเป็นต้องจัดจ้างปรับปรุงระบบน้ำใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภค ให้ใช้งานได้ดีและมีประสิทธิภาพ

**๒. วัตถุประสงค์**

- ๒.๑. เพื่อปรับปรุงระบบน้ำใช้ภายในศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก ที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน โดยดำเนินการรื้อถอนเครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ของเดิมและติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ใหม่ จำนวน ๒ ชุด พร้อมระบบควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า อาคารเก็บรักษาเครื่องสูบน้ำ และเดินท่อน้ำใหม่
- ๒.๒. เพื่อให้ระบบน้ำใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภคภายในศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก มีประสิทธิภาพ และมีน้ำใช้เพียงพอต่อการใช้งานในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบ และกรณีฉุกเฉินต่าง ๆ ตลอดจนเพื่อการอุปโภคบริโภคของบุคลากรภายใน และบุคลากรภายนอก ส่งเสริมให้มีการบริการที่ดีและมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ๒.๓. ปรับปรุง ปั๊มน้ำอาคารบ้านพักเจ้าหน้าที่ โดยติดตั้งปั๊มน้ำ เดิมที่มีอยู่แล้วของศูนย์วิจัยฯ มาทำการติดตั้งให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา**

- ๓.๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓. ไม่อยู่ระหว่างการเลิกกิจการ
- ๓.๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกห้ามจากการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุข้อหาในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการกรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka
- ๓.๗. เป็นนิติบุคคลที่มีอาชีพรับจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

อธิบดี สหกรณ์

อนันดา พัฒนา

๐๗๘๗๙๙๙๙

๓.๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๓.๑.๑. กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

๓.๑.๒. กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

๓.๑.๓. กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขาว่างก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

๓.๑.๔. สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๓.๑๑ ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

#### ๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑. เครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง

๔.๑.๑. ต้องเป็นชนิดหมุนเวียน Circulating Water Pump แบบหอยโ่ง มีระบบล่อน้ำด้วยตนเอง (SEIF-PRIMING CENTRIFUGAL PUMPS)

๔.๑.๒. ตัวเครื่องทำด้วยเหล็กหล่อ ใช้งานที่ความดัน (Maximum Working Pressure) ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๔.๑.๓. สามารถควบคุมการทำงานแบบ Automatic Start และแบบ Manual Start ได้

๔.๑.๔. สูบน้ำได้อยู่ในช่วง ๓๐ – ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง หรือกว้างกว่า ที่ระดับสูงสุด ๒๒-๓๔ เมตร หรือดีกว่า

๔.๑.๕. ท่อดูดน้ำเข้าและท่อส่งน้ำออกมีขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว

๔.๑.๖. ใบพัด (Impeller) ทำด้วยเหล็กหล่อ หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า เป็นแบบเปิดหรือปิด ขับโดยตรงด้วยมอเตอร์ขนาด ๑๕ แรงม้า ๓ เฟส ๓๘๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรตซ์ ๒,๙๐๐ รอบ/นาที หรือดีกว่า โดยผ่านอุปกรณ์ Direct Coupling หรือแบบ Closed Coupling ติดตั้งอยู่บนโครงฐานเหล็กซึ้นเดียวกัน

๔.๑.๗. เพลา (Shaft) ทำด้วย Stainless และ seal แบบ Mechanical seal

๔.๑.๘. Bearing ต้องเป็นชนิด Heavy Duty Ball Bearing สามารถใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ชั่วโมง (Average Bearing Life)

๔.๑.๙. Strainer จะต้องเป็นแบบ Stainless Built in

๔.๒. เครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ จำนวน ๒ เครื่อง

๔.๒.๑. ต้องเป็นชนิดหมุนเวียน Circulating Water Pump แบบหอยโ่ง มีระบบล่อน้ำด้วยตนเอง (SEIF-PRIMING CENTRIFUGAL PUMPS)

๔.๒.๒. ตัวเครื่องทำด้วยเหล็กหล่อ ใช้งานที่ความดัน (Maximum Working Pressure) ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๔.๒.๓. สามารถควบคุมการทำงานแบบ Automatic Start และแบบ Manual Start ได้

๔.๒.๔. สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตรต่อนาที

อุบล ภัททกุล

ล. พ.

อนันดา วชิร

- ๔.๒.๕. สามารถสูบน้ำได้ลึกไม่น้อยกว่า ๒ เมตร
- ๔.๒.๖. สามารถสูบน้ำขึ้นแทงค์น้ำสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตรได้
- ๔.๒.๗. ใบพัด (Impeller) เป็นแบบ Enclosed Type ทำด้วย Stainless ( AISI๓๐๔ ) ขับโดยตรงด้วย มอเตอร์ไฟฟ้า ระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ ๕๐ เอิร์ทซ์ ๒,๙๐๐ รอบ/นาที หรือต่ำกว่า โดยผ่านอุปกรณ์ Direct Coupling หรือแบบ Closed Coupling ติดตั้งอยู่บนโครงฐานเหล็กขึ้น เดียวกัน
- ๔.๒.๘. เพลา (Shaft) ทำด้วย Stainless และ seal แบบ Mechanical seal
- ๔.๒.๙. Bearing ต้องเป็นชนิด Heavy Duty Ball Bearing สามารถใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ชั่วโมง (Average Bearing Life)
- ๔.๓. ร้ออกอนและติดตั้ง
- ๔.๓.๑. ร้ออกอนสถานีสูบน้ำบริเวณบ้านพักเจ้าหน้าที่
- ๔.๓.๒. ร้ออกอนสถานีสูบน้ำบริเวณแทงค์น้ำด้านหลังอาคารสำนักงาน
- ๔.๓.๓. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ บริเวณบ้านพักเจ้าหน้าที่ โดยนำเครื่องสูบน้ำเดิมที่รือจากข้อ ๔.๓.๒ ไปติดตั้งแทน รวมทั้งชุดอุปกรณ์ส่วนควบ และชุดควบคุม เพื่อให้เครื่องสูบน้ำ ทำงานได้อย่าง สมบูรณ์ (ให้คิดราคาเฉพาะค่าแรงติดตั้งและตรวจเช็ค)
- ๔.๔. การวางท่อส่งน้ำหลักแบบใต้ดิน
- ใช้ท่อชนิด High Density Polyethylene (HDPE) ขั้นคุณภาพ PE๑๐๐ ขั้นความดัน PN ๑๐ ตามมาตรฐาน มอก. ๘๘๒-๒๕๕๖
- ระยะที่ ๑ จากสถานีสูบน้ำที่ ๑ (บ่อน้ำธรรมชาติ) ถึงสถานีสูบน้ำที่ ๒ (แทงค์เก็บน้ำใต้ดินด้านหลัง อาคารสำนักงาน) ใช้ท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๑๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) และใช้ท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๙๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) (ผู้รับจ้างต้องสำรวจระยะ หน้างานจริงก่อนทำการเสนอราคা)
- ระยะที่ ๒ จากแทงค์เก็บน้ำสูงด้านหลังอาคารสำนักงาน ถึงแทงค์เก็บน้ำชีเมนต์ใต้ดิน (บ้านพัก เจ้าหน้าที่) ใช้ท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๙๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) (ผู้รับจ้างต้องสำรวจระยะ หน้างานจริงก่อน ทำการเสนอราคा)
- ความลึกหลังท่อทั้ง ๒ ระยะ ไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร ในระยะที่เป็นพื้นที่ราบ กรณีเป็นพื้นที่ภูเขา สูง ต่ำ ไม่เท่ากันให้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศ และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจังหวัด ก่อน
- ๔.๕. อาคารเก็บรักษาเครื่องสูบน้ำ
- สร้างด้วยโครงสร้างเหล็กขนาดตามความเหมาะสมกับเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๓ หลัง พื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก รองรับเครื่องสูบน้ำสูงจากพื้นดินไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร หรือตั้งบนพื้นแทงค์เก็บน้ำใต้ดิน ภายในอาคาร มีที่สำหรับติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ตู้ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า (Control Box) มีระบบไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมสวิตช์ ปิด-เปิด แบบอัตโนมัติ (Auto switch)
- ๔.๖. ตู้ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า (Control Box)
- สำหรับมอเตอร์ไฟฟ้า ๓ เฟส แรงดันไฟฟ้า ๓๘๐ โวลต์ ๕๐ เอิร์ทซ์ บรรจุในตู้ควบคุมการทำงานเครื่องสูบน้ำ ไฟฟ้าใช้ตู้ไฟฟ้าสวิทซ์บอร์ดชนิดโลหะแบบกันน้ำ ๒ ชั้น มีหลังคา ฝาเปิดชั้นนอกเป็นกระจกขอบเหล็ก สามารถมองเห็นฝาปิดด้านใน ขนาดตู้ตามความเหมาะสม ตัวตู้จะต้องทำสีตามมาตรฐานของผู้ผลิตสามารถ ป้องกันสนิมได้และมีกุญแจล็อกฝาปิดภายใต้ตู้ จำนวน ๓ ตู้

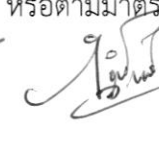
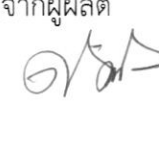
วิภา หมากา

นาย วีระ วงศ์

#### ๔.๗. รายละเอียดทางเทคนิค (Specification)

- ๔.๗.๑. เครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ กิโลวัตต์
- ๔.๗.๑.๑. เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์รวมถึงจุดต่อท่อคู่น้ำเข้าและท่อส่งน้ำออก จะต้องประกอบติดตั้งตามมาตรฐานเหล็กอันเดียวกันพร้อมทั้งยึดให้แน่นและได้รับการปรับแนวศูนย์กลาง (Alignment) มาจากโรงงานของผู้ผลิต
- ๔.๗.๑.๒. ต้องสามารถสูบน้ำจากบ่อน้ำธรรมชาติไปยังแท้งค์เก็บน้ำได้ในด้านหลังอาคาร สำนักงานได้
- ๔.๗.๑.๓. ชุดเครื่องสูบน้ำจะต้องจัดจำหน่ายโดยตัวแทนในประเทศไทย และมีบริการทางด้านอะไหล่ เป็นที่น่าเชื่อถือได้ จัดตั้งมาไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี
- ๔.๗.๑.๔. สมรรถนะของชุดเครื่องสูบน้ำจะต้องสามารถสูบน้ำได้ด้วยอัตราการไหลและแรงดัน ไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบรายการอุปกรณ์
- ๔.๗.๒. เครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์
- ๔.๗.๒.๑. เครื่องสูน้ำและมอเตอร์รวมถึงจุดต่อท่อคู่น้ำเข้าและท่อส่งน้ำออก จะต้องประกอบติดตั้งตามมาตรฐานเหล็กอันเดียวกันพร้อมทั้งยึดให้แน่นและได้รับการปรับแนวศูนย์กลาง (Alignment) มาจากโรงงานของผู้ผลิต
- ๔.๗.๒.๒. ต้องสามารถสูบน้ำจากแท้งค์เก็บน้ำได้ในด้านหลังอาคารสำนักงานศูนย์วิจัยและเตือนภัย มลพิษโรงงานภาคตะวันออกขึ้นไปแท้งค์น้ำหอยสูงได้
- ๔.๗.๒.๓. ชุดเครื่องสูบน้ำจะต้องจัดจำหน่ายโดยตัวแทนในประเทศไทย และมีบริการทางด้านอะไหล่ เป็นที่น่าเชื่อถือได้จัดตั้งมาไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี
- ๔.๗.๓. มอเตอร์ไฟฟ้า (Electric Motor)
- ๔.๗.๓.๑. มอเตอร์ขับเครื่องสูน้ำต้องเป็นแบบ Induction Motor โครงสร้างปิดมิดชิด ระบบความร้อนด้วยอากาศ (Totally Enclosed Fan Cooled)
- ๔.๗.๓.๒. มอเตอร์ (Power Rating) มีขนาดใช้ได้กับระบบไฟฟ้า ๓๘๐ โวลท์ ๓ เฟส ๕๐ เฮิรตซ์
- ๔.๗.๓.๓. Bearing ของมอเตอร์ต้องเป็นแบบ Anti-Friction ชนิด Ball Bearing หรือ Roller Bearing และ Seal เป็นชนิดแบบสนิทเพื่อป้องกันฝุ่นและความชื้นหรือต่ำกว่า
- ๔.๗.๓.๔. กล่องขั้วต่อสายของมอเตอร์ (Motor Terminal Box) เป็นชนิดกันน้ำโดยท่อร้อยสายไฟ ก่อนเข้า
- ๔.๗.๓.๕. รายละเอียดที่นอกเหนือจากข้อกำหนดทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำดังกล่าวให้ดูแบบประกอบเพื่อการใช้งาน
- ๔.๗.๔. การประกอบชุดเครื่องสูน้ำ (Factory Prefabrication)
- ๔.๗.๔.๑. ชุดเครื่องสูน้ำจะต้องประกอบสำเร็จเรียบร้อยมาจากโรงงานผู้ผลิตหรือโรงงานตัวแทน ผู้ผลิตจำหน่ายในประเทศไทย ติดตั้งบนฐานเหล็กขึ้นเดียวกันพร้อมต่อท่อน้ำต่าง ๆ ติดตั้ง อุปกรณ์ป้องกันการสั่นสะเทือน ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า และเดินสายไฟอย่างครบถ้วน และ ทำการทดสอบการทำงานของชุดเครื่องสูน้ำอย่างถูกต้องก่อนส่งออกจากโรงงานผู้ผลิต หรือโรงงานตัวแทนผู้ผลิต
- ๔.๗.๔.๒. ชุดเครื่องสูน้ำยังประกอบไปด้วย Solation Valve ทั้งทางด้านดูดกลับและด้านส่งน้ำ ของเครื่องสูน้ำแต่ละชุด, Galvanized Steel Suction and Discharge Pipe Manifolds, with Shut off Cocks for Gauges and Pressure Switch ต้องประกอบ และติดตั้งมาอย่างครบถ้วน หรือตามมาตรฐานจากผู้ผลิต

ลูกค้า พิมพ์

๔.๗.๔.๓. การควบคุมแรงดันในระบบท่อน้ำ (System Pressure Control) มีชุดควบคุมและรักษา  
ระดับแรงดันน้ำคงที่ของหอด้านส่งน้ำประกอบอุปกรณ์ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๔.๗.๔. อุปกรณ์ประกอบ (Accessories) และตู้ควบคุม (Instrumentation and Control Panel)

๔.๗.๔.๑. จัดหาและติดตั้งวอล์ว์มีคุณสมบัติ และลักษณะที่ถูกต้องทั้งทางด้านเทคนิคและ  
ข้อกำหนดให้เป็นไปตามรายการจนสามารถใช้งานได้ดี และสมบูรณ์ตามที่ต้องการ

๔.๗.๔.๒. วอล์ว์ที่ไม่ได้ระบุไว้ในรายการ แต่มีความจำเป็นต้องใช้เพื่อทำระบบสมบูรณ์ยิ่งขึ้นผู้ขาย  
จะต้องจัดหาและติดตั้งให้ด้วยโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้น

๔.๗.๔.๓. วอล์ว์ที่มีลักษณะเดียวกันจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกัน และต้องเป็นแบบที่มีลักษณะ  
คุณสมบัติเหมาะสมที่ใช้กับของเหลวในระบบ

๔.๗.๔.๔. วอล์ว์ต้องสามารถแรงดันใช้งาน (Non-Shock Pressure Rating) ได้ไม่น้อยกว่า  
(๑๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) หรือตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดของวอล์ว์

๔.๗.๔.๕. วอล์ว์ต้องมีขนาดเท่ากับห่อน้ำหรืออุปกรณ์ติดตั้งอยู่

๔.๗.๔.๖. วอล์ว์ที่ติดตั้งบนห่อน้ำในแนวอนุ (Horizontal Pipe) ต้องให้ก้านวอล์ว์ติดตั้งอยู่ใน  
แนวตั้ง เว้นแต่จะมีสาเหตุจำเป็นหรืออุปสรรคในการติดตั้งหรือใช้งาน จึงอนุญาตให้ก้าน  
วอล์ว์ติดตั้งอยู่ในแนวเอียงได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการพิจารณา และอนุญาตจากคณะกรรมการ  
ตรวจรับพัสดุเป็นแต่ละกรณีไป

๔.๗.๔.๗. วอล์ว์ที่ต้องเปิด-ปิด ขณะใช้งานบ่อย หากสามารถทำได้ต้องติดให้วอล์วอยู่สูงไม่เกิน  
๑.๕๐ เมตร (๕ ฟุต) จากพื้นหรือตามความเหมาะสม

๔.๗.๔.๘. ชุดเครื่องสูบน้ำต้องมีอุปกรณ์ประกอบและอุปกรณ์ควบคุม ดังต่อไปนี้

๑) อุปกรณ์สำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำทุกชุด

๒) Gate Valves ที่ด้านดูดและ Butterfly Valve ด้านส่งของเครื่องสูบน้ำทุกชุด

๓) ติดตั้ง Flexible Connection ที่ท่อทางด้านส่งและด้านดูดเฉพาะหัวหลักของ ชุด  
เครื่องสูบน้ำ

๔) การป้องกันการยืดติดระบบจัดเสียงรบกวนการสั่น (Anti-Vibration Pads)

๕) Pressure Gauge ด้านส่งของเครื่องสูบน้ำทุกชุด

๖) เกจแสดงแรงดัน (Pressure Gauge)

๗) สวิตซ์ควบคุมแรงดัน (Pressure Switch)

๘) การควบคุมกระแสผ่อง (Standby Pump Sequence and Alarm)

๙) Lead- Lag Pump Selector Switch

๑๐) Pump Run Light

๑๑) Overload Reset

๑๒) Control Power Light and Switch

๑๓) Audible Alarm Horn

๑๔) Low Level Suction System Shut Down

๔.๗.๖. การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ (Pump Installation)

๔.๗.๖.๑. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำตามคู่มือการติดตั้งและคำแนะนำของโรงงานผู้ผลิต

วิภาณ พัฒนา

วิภาณ พัฒนา ๑๘๗๕

หน้า ๕ / ๑๐

๔.๗.๖.๒. จัดเตรียมบริเวณรอบ ๆ เครื่องสูบน้ำให้มีพื้นที่พอเหมาะสมและสะดวกในการที่จะเข้าไปทำการบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำได้ ซึ่งไม่น้อยกว่าระยะต่ำสุดที่โรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำได้กำหนดไว้

๔.๗.๖.๓. ให้ทดสอบเครื่องสูบน้ำหรือของเหลวที่เหมาะสมสมกับอุณหภูมิของฯ เหลวนันโดยไม่เกิดน้ำหมุนวน (Cavitation) และการสะสมของฟองอากาศ (Vapor Binding) ที่เครื่องสูบน้ำจะต้องไม่ทำงานเกินพิกัด (Non-Over landing) เมื่อเดินเครื่องสูบน้ำ

๔.๗.๖.๔. ท่อน้ำส่งและท่อน้ำกลับที่มีขนาดใหญ่กว่าข้อต่อหน้าแปลนของเครื่องสูบน้ำให้ใช้ขอลด (Reduce) เป็นตัวช่วยลดในการติดตั้งและเพื่อป้องกันน้ำหนักของท่อน้ำกดลงยังตัวเรือนเครื่องสูบน้ำให้ยึด Support ให้ข้องอหงังทางด้านส่งและทางด้านกลับของเครื่องสูบน้ำติดกับฐานข้างเครื่องสูบน้ำสำหรับท่อน้ำมีขนาด ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว)

๔.๗.๖.๕. ในการตรวจสอบ (Check) ตั้งแนวศูนย์กลาง (Alignment) และรับรอง (Certified) เครื่องสูบน้ำก่อนทำการเดินเครื่องสูบน้ำ (Star-up) จะต้องทำโดยวิศวกรที่มีความเชี่ยวชาญ (Qualified Engineer)

๔.๗.๖.๖. ทดสอบชุด Pump และระบบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ตลอดจนทดสอบชุดอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุมเข้ากับระบบของอาคาร

๔.๗.๗. ตู้ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า (Control Box) จำนวน ๓ ตู้

สำหรับมอเตอร์ไฟฟ้า ๓ เฟส แรงดันไฟฟ้า ๓๘๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์ บรรจุในตู้ควบคุมการทำงานเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ใช้ตู้ไฟฟ้าสวิทช์บอร์ดชนิดโลหะแบบกันน้ำ ๒ ชั้น มีหลังคาฝาเปิดชั้นนอกเป็นกระจกขอบเหล็กสามารถมองเห็นฝาปิดด้านในขนาดตู้ตามความเหมาะสม ตัวตู้จะต้องทำสีตามมาตรฐานของผู้ผลิตสามารถป้องกันสนิมได้และมีกุญแจ ล็อกฝาปิดภายในตู้ ประกอบด้วย

๔.๗.๗.๑. Circuit Breaker ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ แอมป์ / ๓๘๐ โวลต์

๔.๗.๗.๒. Magnetic Contactors ชนิด AC ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ แอมป์/๓๘๐ โวลต์ พร้อม Terminal Overload Protector With Manual or Auto Reset สามารถปรับตั้งค่าได้ขนาดเหมาะสมสมกับมอเตอร์

๔.๗.๗.๓. ฝาตู้ชั้นในประกอบด้วย Start Stop Push Button, Selector switch แอมป์มิเตอร์ ขนาดวัดค่ากระแสไฟฟ้าระหว่าง ๐-๒๐ แอมป์, โวลต์มิเตอร์ ขนาดวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่าง ๐-๕๐๐ โวลต์ Hour Meter บอกชั่วโมงการทำงานของเครื่องสูบน้ำ, หลอดไฟแสดงสถานะของเครื่องสูบน้ำ (Plot Lamp) (Run สีเขียว) (Stop สีแดง) (Overload สีเหลือง) (มีน้ำเต็มถังสีขาว)

๔.๗.๗.๔. Phase Protector สามารถตัดกระแสไฟฟ้า เมื่อแรงดันไฟฟ้าต่ำหรือสูงกว่าปกติ ๑๐% และสามารถหน่วงเวลาไม่ให้เครื่องสูบทำงานขณะแรงดันปกติอย่างกะทันหัน ถ้าไม่มีตัวหน่วงเวลาให้ใช้ Timer Relay แทนได้ และจัดพิเศษสำรอง จำนวน ๓ ตัว ไว้ในตู้สวิตช์ควบคุม

๔.๗.๗.๕. ชุดควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้าต้องประกอบด้วย Run Capacitor, Start Capacitor, Timer Relay Start, Overload protector with manual or auto reset voltmeter และ Ammeter ที่มีขนาดเหมาะสมสมกับมอเตอร์ หรือมีอุปกรณ์ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตมอเตอร์ยี่ห้อนั้น ๆ และภายในตู้จะต้องมีแผนผังแสดงการต่อสายไฟมีคำอธิบายวิธีการใช้งาน คำเตือนต่าง ๆ เป็นภาษาไทย

ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

หน้า ๖ / ๑๐

๔.๗.๗.๖. การออกแบบวงจรไฟฟ้าให้เครื่องสูบน้ำทำงานจะต้องออกแบบให้ทำงานร่วมกับ Pressure Switch โดยให้ทำงานเป็นระบบแบบ Automatic Start และแบบ Manual Start ได้

๔.๗.๗.๗. อุปกรณ์ Circuit Breaker, Magnetic Contactors และอุปกรณ์ในชุดตู้ควบคุม มอเตอร์ไฟฟ้าให้สอดคล้องกับขนาดเครื่องสูบน้ำหรือขนาดของมอเตอร์

๔.๗.๘. การวางแผนท่อส่งน้ำหลักแบบใต้ดิน แบ่งเป็น ๒ ระยะ

๔.๗.๘.๑. ระยะที่ ๑ เดินท่อส่งน้ำจากป้อนน้ำธรรมชาติ สถานีสูบน้ำที่ ๑ (ขนาดเครื่องสูบน้ำไม่น้อยกว่า ๑๖ กิโลวัตต์) ถึงแทงค์เก็บน้ำใต้ดินด้านหลังอาคารสำนักงาน สถานีสูบน้ำที่ ๒ ใช้ท่อชนิด High Density Polyethylene (HDPE) ชั้นคุณภาพ PE๑๐๐ ชั้นความดัน PN ๑๐ ตามมาตรฐาน มอก. ๙๕๒-๒๕๕๖ ความลึกหลังท่อไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร (๐.๓ เมตร) ในช่วงที่เป็นพื้นที่รับ กรณีเป็นพื้นที่ภูเขา สูง ต่ำ ไม่เท่ากันให้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจังหวัดก่อน ท่อน้ำต้องไม่ได้รับผลกระทบจากไฟป่า

๔.๗.๘.๒. ระยะ ๒ เดินท่อส่งน้ำจากแทงค์เก็บน้ำหอสูง (ด้านหลังอาคารสำนักงาน) ถึงแทงค์เก็บน้ำใต้ดิน (บ้านพักเจ้าหน้าที่) ใช้ท่อชนิด High Density Polyethylene (HDPE) ชั้นคุณภาพ PE๑๐๐ ชั้นความดัน PN ๑๐ ตามมาตรฐาน มอก. ๙๕๒-๒๕๕๖ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๘๐ มม. (๓ นิ้ว) ความลึกหลังท่อไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร (๐.๓ เมตร) ในช่วงที่เป็นพื้นที่รับ กรณีเป็นพื้นที่ภูเขา สูง ต่ำ ไม่เท่ากันให้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศ และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจังหวัดก่อน ท่อน้ำต้องไม่ได้รับผลกระทบจากไฟป่า

๔.๗.๘.๓. เชื่อมต่อท่อ High Density Polyethylene (HDPE) ให้ใช้แบบต่อชน Butt Fusion Welding

๔.๗.๘.๔. แนวท่อตัดผ่านถนน ถ้ามีการขุด เจาะ ถนนหรือทำให้ถนนเสียหาย ผู้รับจ้างต้องซ่อมถนนให้เรียบร้อยใช้งานได้ดังเดิมโดยเลือกใช้วัสดุชนิดเดียวกับพื้นถนนเดิม

๔.๗.๘.๕. ติดป้ายบอกแนวท่อทำด้วยโลหะแผ่น ขนาดแผ่นป้าย ๓๐x๓๐ เซนติเมตร ตัวป้ายและเสา สีเหลืองตัวอักษรสีดำโดยระบุข้อความว่า “แนวท่อส่งน้ำ ศวภ.ตอ.” ลูกศรบอกทิศทางท่อน้ำ พร้อมสัญลักษณ์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๖ ป้าย (ระยะ ๓ ป้าย) เสาป้ายใช้เหล็กกล่องขนาด ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดินไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร ฐานเสาเทคอนกรีต

๔.๗.๘.๖. ท่อ High Density Polyethylene (HDPE) ต้องมีใบรับรองการทดสอบคุณภาพขนาดท่อ ทุกชั้นคุณภาพ ชั้นแรงดันน้ำ เป็นต้น

๔.๗.๘.๗. Fitting (อุปกรณ์ประกอบท่อ) คุณภาพเดียวกับท่อ

๔.๗.๘.๘. จัดทำแผนผังระบบท่อส่งน้ำและระบบไฟฟ้าทั้งระบบ จำนวน ๒ ชุด (ขนาด A๔)

๔.๗.๘.๙. ผลิตภัณฑ์ ท่อ High Density Polyethylene (HDPE) TAP, PBP UHM หรือเทียบเท่า

๔.๗.๘.๑๐. ผลิตภัณฑ์ วาล์ว KITZ, Nibco, SANWA, CRANE หรือเทียบเท่า

ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

๔.๗.๙. อาคารเก็บรักษาเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๓ หลัง

ก่อสร้างอาคารเก็บรักษาเครื่องสูบน้ำจำนวน ๓ หลัง หลังที่ ๑ บริเวณสถานีสูบน้ำที่ ๑ หลังที่ ๒ บริเวณสถานีสูบน้ำที่ ๒ (แทงค์เก็บน้ำใต้ดินด้านหลังอาคารสำนักงาน) หลังที่ ๓ สถานีสูบน้ำที่ ๓ (บ้านพักเจ้าหน้าที่) มีรายละเอียดดังนี้

๔.๗.๙.๑. ก่อสร้างอาคารเก็บรักษาเครื่องสูบน้ำ หลังที่ ๑ สถานีสูบน้ำที่ ๑ มีรายละเอียดดังนี้

(๑) อาคารทำด้วยโครงสร้างเหล็ก ขนาด  $2 \times 2$  เมตร สูง ๑.๘ เมตร

(๒) เสาอาคารทำด้วยเหล็กกล่อง ขนาด  $4 \times 4$  นิ้ว ส่วนอื่น ๆ เช่น โครงสร้างหลังคา และประตู เปิด-ปิด ใช้เหล็กกล่องขนาดตามความเหมาะสม และทาสีกันป้องกันสนิม สีบรอนซ์

(๓) หลังคาเหล็กเมทัลชีทแบบมาตรฐาน ความหนาไม่ต่ำกว่า ๐.๒๕ มิลลิเมตร ระยะชายคาสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร

(๔) พื้นอาคารทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด  $2 \times 2$  เมตร รองรับเครื่องสูบน้ำโดยสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร ใช้ตะแกรงเหล็กไวร์เมช (Wire mesh) หนา  $4.0$  มม. ชนิด漉漉เด็นกลม ขนาดระยะห่าง  $15 \times 15$  เซนติเมตร

(๕) ผนังทำด้วยตะแกรงตัวหนอน ขนาด  $4$  มิลลิเมตร จำนวน  $4$  ด้าน พร้อมประตู เปิด-ปิดจำนวน  $1$  บาน ทำด้วยตะแกรงตัวหนอน ขนาด  $4$  มิลลิเมตร พร้อมกลอนที่ล็อกกุญแจ พร้อมกุญแจล็อก

(๖) ภายในอาคารมีที่สำหรับติดตั้งตู้ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า (Control Box) ของเครื่องสูบน้ำระบบไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมสวิตซ์ปิด-เปิด แบบอัตโนมัติ (Auto switch) ระบบสายไฟฟ้าหลักเข้าอาคารแบบได้ดิน

(๗) ผู้รับจ้างต้องทดสอบระบบจนกว่าจะใช้งานได้เป็นปกติ พร้อมปรับปรุงพื้นที่โดยรอบอาคารให้เรียบร้อยสวยงาม

๔.๗.๒. ก่อสร้างอาคารเก็บรักษาเครื่องสูบน้ำ หลังที่ ๒ สถานีสูบน้ำที่ ๒ มีรายละเอียดดังนี้

(๑) อาคารทำด้วยโครงสร้างเหล็ก ขนาด  $2 \times 2$  เมตร สูง ๑.๘ เมตร

(๒) เสาอาคารทำด้วยเหล็กกล่อง ขนาด  $4 \times 4$  นิ้ว ส่วนอื่น ๆ เช่น โครงสร้างหลังคา และประตู เปิด-ปิด ใช้เหล็กกล่องขนาดตามความเหมาะสม และทาสีกันป้องกันสนิม สีบรอนซ์

(๓) ผนังทำด้วยตะแกรงตัวหนอน ขนาด  $4$  มิลลิเมตร จำนวน  $4$  ด้าน พร้อมประตู เปิด-ปิด จำนวน  $1$  บาน ทำด้วยตะแกรงตัวหนอน ขนาด  $4$  มิลลิเมตร พร้อมกลอนที่ล็อกกุญแจ พร้อมกุญแจล็อก

(๔) หลังคาเหล็กเมทัลชีทแบบมาตรฐาน ความหนาไม่ต่ำกว่า ๐.๒๕ มิลลิเมตร ระยะชายคาสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร

(๕) ติดตั้งอาคารบนฝาแทงค์เก็บน้ำใต้ดิน

(๖) ภายในอาคารมีที่สำหรับติดตั้งตู้ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า (Control Box) ของเครื่องสูบน้ำ ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมสวิตซ์ปิด-เปิด แบบอัตโนมัติ (Auto switch) ระบบสายไฟฟ้าหลักเข้าอาคารแบบได้ดิน

(๗) ผู้รับจ้างต้องทดสอบระบบจนกว่าจะใช้งานได้เป็นปกติ พร้อมปรับปรุงพื้นที่โดยรอบอาคารให้เรียบร้อยสวยงามพร้อมรื้อระบบเดิมออก

นาย สมฤทธิ์

นาย สมฤทธิ์

หน้า ๘ / ๑๐

๔.๗.๙.๓. ก่อสร้างอาคารเก็บรักษาเครื่องสูบน้ำ หลังที่ ๓ สถานีสูบน้ำที่ ๓ (บ้านพักเจ้าหน้าที่)  
มีรายละเอียดดังนี้

- (๑) อาคารทำด้วยโครงสร้างเหล็ก ขนาด ๑.๕๙๐.๕ เมตร สูง ๑.๘ เมตร เสาอาคารทำด้วยเหล็กกล่อง ขนาด ๔x๔ นิ้ว ส่วนอื่น ๆ เช่น โครงสร้างหลังคา และ ประตู เปิด-ปิด ใช้เหล็กกล่องขนาดตามความเหมาะสม และทาสีกันป้องกันสนิมสีบรอนซ์
- (๒) ผนังทำด้วยตะแกรงตัวหนอน ขนาด ๔ มิลลิเมตร จำนวน ๔ ด้าน พร้อมประตู เปิด-ปิด จำนวน ๑ บาน ทำด้วยตะแกรงตัวหนอน ขนาด ๔ มิลลิเมตร พร้อมกลอน ที่ล็อกกุญแจ พร้อมกุญแจล็อก
- (๓) พื้นอาคารทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๑.๕๙๐.๕ เมตร รองรับเครื่องสูบน้ำ โดยสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร ใช้ตะแกรงเหล็กไวร์เมช (Wire mesh) หนา ๔.๐ มม. ชนิดลวดเต็งกลม ขนาดระยะห่าง ๑๕๙๐.๕ เซนติเมตร
- (๔) หลังคาเหล็กเมทัลชีทแบบมาตรฐาน ความหนาไม่ต่ำกว่า ๐.๒๘ มิลลิเมตร ระยะชายคายื่นออกจากตัวอาคารไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร
- (๕) ภายในอาคารมีที่สำหรับติดตั้งตู้ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า (Control Box) ของเครื่องสูบน้ำ ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมสวิตซ์ปิด-เปิด แบบอัตโนมัติ (Auto switch) ระบบสายไฟฟ้าหลักเข้าอาคารแบบได้ดิน
- (๖) ผู้รับจ้างต้องทดสอบระบบจนกว่าจะใช้งานได้เป็นปกติ พร้อมปรับปรุงพื้นที่โดยรอบอาคารให้เรียบร้อยสวยงามพร้อมรื้อระบบเดิมออก

๔.๗.๙.๔. รายละเอียดการก่อสร้างอาคารเก็บรักษาเครื่องสูบน้ำดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงของวัสดุและรูปแบบตามสภาพพื้นที่และการใช้งาน โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเป็นแต่ละกรณีไป

๔.๗.๑๐. รายละเอียดเพิ่มเติมอื่น ๆ

- ๔.๗.๑๐.๑. ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องส่งรายละเอียดแคตตาล็อก หรือแบบรูป หรือเอกสารรายละเอียดตามข้อ ๔.๑ และ ๔.๒ ให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาในวันยื่นเอกสารประกวดราคา
- ๔.๗.๑๐.๒. ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องส่งรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่ผู้เสนอราคาเป็นผู้จัดทำ แคตตาล็อก และแบบรูปของรายการอื่นๆ (ถ้ามี) ให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาในวันยื่นเอกสารประกวดราคา

#### ๕. สถานที่ดำเนินการและส่งมอบ

ส่งมอบ ณ ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิชัยรังงานภาคตะวันออก  
เลขที่ ๑๗/๔ หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองข้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

#### ๖. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดเวลาส่งมอบไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับจากได้ส่งมอบสถานที่

#### ๗. การส่งมอบและการชำระเงิน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตกลงชำระเงินทั้งหมด เมื่อ ศาล.ต.อ. ได้รับมอบสิ่งของและมีการดำเนินการต่าง ๆ ตามที่กำหนดไว้ถูกต้องครบถ้วน และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการทบทวนฯ เรียบร้อยแล้ว

วัน พฤหัส

หน้า ๙ / ๑๐

#### ๔. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเหตุสียหายต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการขนส่งสินค้าและต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ ศาล.ตอ. ได้ตรวจสอบโดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๕. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินการ เป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น ๑,๓๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสามแสนบาทถ้วน)

#### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

ในการพิจารณาผลการยื่นของประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคาต่ำสุด และพิจารณาจากราคารวม

#### ๗. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

สถานที่ติดต่อ กลุ่มพัสดุ สำนักงานเลขานุการกรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม ชั้น ๑ (ห้อง ๑๐๑/๑) เลขที่ ๓๕/๒ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐-๒๒๐๒-๓๘๗๙-๘๐ โทรสาร ๐-๒๓๕๕-๓๔๑๐

ติดต่อศูนย์สถานที่ก่อสร้างได้ที่ ศูนย์สูนิตษา คงน้อย ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เลขที่ ๑๗/๔ หมู่ที่ ๗ ตำบลหนองข้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี เบอร์โทรศัพท์ ๐๗๖-๐๕๗๒๖๐ มือถือ ๐-๘๗๕๕๑-๕๕๕๓ e-mail: sunitsa.k@diw.mail.go.th

นาย สมชาย

นาย พันธุ์